



(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89121596.4

(51) Int. Cl. 5: B29C 51/00, B29C 51/42,
B29C 67/22, B29C 51/18

(22) Anmeldetag: 23.11.89

(30) Priorität: 01.12.88 DE 8814977 U

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
06.06.90 Patentblatt 90/23

(54) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

(71) Anmelder: Krämer & Grebe GmbH & Co. KG
Maschinenfabrik
Im Ruttert
D-3560 Bledenkopf-Wallau(DE)

(72) Erfinder: Schmeck, Alfred
Pfefferacker 2
D-3560 Bledenkopf(DE)
Erfinder: Grusdt, Rainer
Friedrich-Ebert-Ring 16
D-6470 Büdingen 2(DE)

(74) Vertreter: Missling, Arne, Dipl.-Ing.
Patentanwalt Bismarckstrasse 43
D-6300 Giessen(DE)

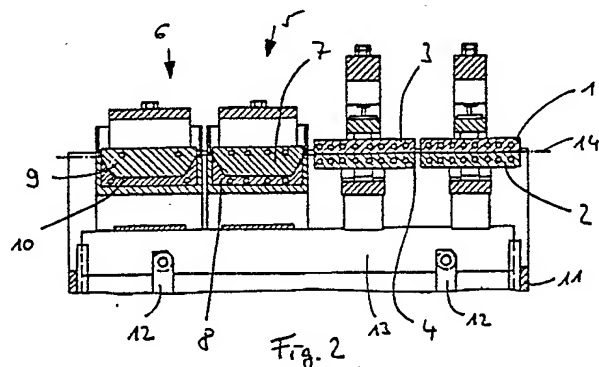
(54) Vorrichtung zum Tiefziehen einer durch Wärmeeinwirkung aufschäumbaren Folie.

(57) Die tiefziehende Folie muß in geeigneter Weise erwärmt und aufgeschäumt werden, bevor sie einer Tiefziehpresse zugeführt wird. Durch ungleichmäßige Aufheizung werden beim Tiefziehvorgang unterschiedliche Wandstärken ausgebildet, weiterhin treten bei der Folie Oberflächenunregelmäßigkeiten und möglicherweise Risse auf.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren ist vorgesehen, daß die Folie durch Flächenberührung mit zumindest einer Heizplatte (1, 2) unter Verhinderung einer Aufschäumung erwärmt wird, daß die Folie nachfolgend unter flächigem Kontakt mit zumindest einer Heizplatte (3, 4) unter Aufschäumung erwärmt wird, daß die Folie nachfolgend mittels einer beheizten Tiefziehpresse (5) verformt wird und daß die verformte Folie mit einer gekühlten Tiefziehpresse (6) abgekühlt wird.

Die Erfindung ist insbesondere zur Verarbeitung von aufschäumbaren Polystyrolfolien verwendbar, welche als Unterfolie für Verpackungseinheiten dient.

EP 0 371 392 A2



Verfahren und Vorrichtung zum Tiefziehen einer durch Wärmeeinwirkung aufschäumbaren Folie

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren sowie auf eine Vorrichtung zum Tiefziehen einer durch Wärmeeinwirkung aufschäumbaren Folie.

Folien, beispielsweise Polystarinfohlen, welche durch Wärmeeinwirkung aufschäubar sind, sind aus dem Stand der Technik bekannt. Diese Folien werden beispielsweise verwendet, um tiefgezogene Behälter oder Behälterunterteile zu erzeugen, in welche die zu verpackenden Güter eingelegt werden können. Die tiefgezogenen Behälter werden üblicherweise anschließend mittels einer Folie verschweißt oder versiegelt.

Aus dem Stand der Technik ist es bekannt, derartige aufschäubare Folien durch Strahlungserwärmung zu erhitzen und anschließend in einer Kaltpreßform zu verformen. In der Kaltpreßform erfolgt sowohl eine Verformung der Folie als auch eine Stabilisierung durch die mittels der Kaltpreßform bewirkte Abkühlung der Folie. Dieses aus dem Stand der Technik bekannte Verfahren weist den Nachteil auf, daß einerseits nicht sichergestellt ist, daß die Folie gleichmäßig über ihren gesamten Bereich erwärmt werden kann. Die ungleichmäßige Erwärmung führt zu einem ungleichmäßigen Aufschäumen und führt bei dem nachfolgenden Tiefziehvorgang zu der Gefahr unterschiedlicher Wanddickenbildung oder dem Auftreten von Rissen. Weiterhin erweist es sich als nachteilig, daß die Folie durch den Einfluß der Strahlungswärme ungleichmäßig aufschäumt, so daß der Behälter über seinen Querschnitt mit verschiedenen Wanddicken versehen ist. Ein weiterer Nachteil des bekannten Verfahrens besteht darin, daß, bedingt durch die ungleichmäßige Erwärmung der Folie, die Verformung in der Kaltpreßform nicht gleichmäßig erfolgen kann, da insbesondere die Ecken der Form entweder nicht vollständig ausgefüllt werden oder die Folie in diesen Bereichen, bedingt durch die frühzeitige Abkühlung, reißt. Es treten somit insbesondere an den Ecken und Kanten dünne Wandbereiche auf, welche unerwünscht sind und insbesondere die Festigkeit des durch den Tiefziehvorgang erzeugten Folienbereichs schwächen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, welche bei einfacherem Aufbau und einfacher, betriebssicherer Handhabbarkeit die aus dem Stand der Technik bekannten Nachteile vermeiden und die Ausbildung exakter, maßgenauer tiefgezogener Folienbereiche ermöglichen.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe hinsichtlich des Verfahrens dadurch gelöst, daß die Folie durch Flächenberührung mit zumindest einer Heizplatte unter Verhinderung einer Aufschäumung erwärmt

wird, daß die Folie nachfolgend unter flächigem Kontakt mit zumindest einer Heizplatte unter Aufschäumung erwärmt wird, daß die Folie nachfolgend mittels einer beheizten Tiefziehpresse verformt wird und daß die verformte Folie in einer gekühlten Tiefziehpresse abgekühlt wird.

Bezüglich der Vorrichtung ist die erfindungsgemäße Aufgabe dadurch gelöst, daß zumindest eine, im wesentlichen ebene Heizplatte vorgesehen ist, welcher, in Durchlaufrichtung nachfolgend, eine beheizbare erste Tiefziehpresse nachgeordnet ist, welcher, bezogen auf die Durchlaufrichtung, eine zweite Tiefziehpresse folgt.

Sowohl das erfindungsgemäße Verfahren als auch die erfindungsgemäße Vorrichtung zeichnen sich durch eine Reihe erheblicher Vorteile aus. Da erfindungsgemäß die Folie zunächst vorgewärmt wird, ohne daß eine Aufschäumung auftritt, ist sichergestellt, daß die gesamte zu erwärmende Fläche der Folie gleichmäßig erwärmt und damit vorgeheizt wird. Der zweite Verfahrensschritt gibt die Möglichkeit, die vorgewärmte Folie in gesteuerter Weise aufzuschäumen, wobei die Aufschäumung in gleichmäßiger Weise über den gesamten Folienbereich erfolgen kann. Da die Folie bereits in dem ersten Verfahrensschritt entsprechend vorgewärmt wurde, ist nur noch eine relativ geringe zusätzliche Erwärmung erforderlich, welche ohne weitere Schwierigkeiten gleichmäßig über die gesamte Fläche der Folie erfolgen kann.

Die erfindungsgemäß vorgesehene Tiefziehpresse, in welcher die nunmehr aufgeschäumte Folie tiefgezogen wird, ergibt die Möglichkeit, die Folie in einem gut verformbaren, aufschäubaren Zustand zu halten, so daß insbesondere Kanten und Wandbereiche des auszubildenden Behälters, welche einer starken Verformung unterworfen sind, präzise und exakt ausgebildet werden können. Dabei erweist es sich als besonders vorteilhaft, daß die Folie während dieses Tiefziehvorganges nicht erkalten kann, so daß sichergestellt ist, daß auch derartige kritische Bereiche problemlos umgeformt werden können. Mittels der verfahrensgemäß vorgesehenen Kühlung der verformten oder tiefgezogenen Folie in einer gekühlten Tiefziehpresse erfolgt eine Stabilisierung der Folie, d. h. eine Abkühlung unter den Temperaturbereich, in welchem die tiefgezogene Folie schrumpft oder sich in der Folie Spannungen aufbauen können. Durch die Abkühlung der Folie innerhalb der Tiefziehpresse wird sichergestellt, daß die umgeformten oder tiefgekühlten Folienbereiche exakt ihre Form beibehalten.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung weist den Vorteil auf, daß es möglich ist, eine im wesentli-

chen ebene Heizplatte zu verwenden, welche, bedingt durch die dabei mögliche Flächenpressung einen besonders guten Wärmeübergang und damit eine besonders gleichmäßige Erwärmung der Folie ermöglicht.

In einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung der Vorrichtung ist vorgesehen, daß die zweite Tiefziehpresse kühlbar ausgebildet ist. Durch die Möglichkeit, gezielt der Folie Wärme zu entziehen, kann der Abkühlvorgang erheblich beschleunigt werden, so daß die Gesamtvorrichtung in einer wesentlich kürzeren Taktzeit arbeiten kann.

In einer weiteren, besonders vorteilhaften Ausgestaltung der erfundungsgemäßen Vorrichtung ist vorgesehen, daß die erste Tiefziehpresse sowohl einen beheizbaren Pressenstempel, als auch eine beheizbare Preßform umfaßt. Durch die Möglichkeit, die tiefzuziehende Folie während des Tiefziehvorganges beidseitig zu erwärmen, ist sichergestellt, daß die Folie insbesondere in den tiefgezogenen Bereichen über ihre Dicke einen gleichmäßigen Aufbau aufweist, wobei das Auftreten von Spannungen, welches zu Schrumpfungen und ähnlichem führen kann, vermieden wird. Die erfundungsgemäße Vorrichtung kann sowohl mit einer einzigen ebenen Heizplatte, welche in einer Bearbeitungsstation angeordnet ist, versehen sein, es ist jedoch auch möglich, zwei Bearbeitungsstationen vorzusehen, welche jeweils mit zumindest einer Heizplatte versehen sind. Bei Verwendung zweier Bearbeitungsstationen kann die Durchlaufgeschwindigkeit erheblich gesteigert werden, da jeweils nur ein Teil der erforderlichen Wärmemenge zugeführt werden muß.

Bevorzugterweise ist die erfundungsgemäße Vorrichtung so ausgestaltet, daß jeweils ein Paar von Heizplatten zur beidseitigen Erwärmung der Folie vorgesehen ist. Bei dieser Ausgestaltungsform wird zum einen eine schnelle, gleichmäßige Erwärmung der Folie sichergestellt, zum anderen wird verhindert, daß, insbesondere bei dickeren Folien, einige Querschnittsbereiche bereits den zum Aufschäumen erforderlichen Temperaturbereich erreicht haben, während andere Bereiche noch kühler sind.

Um die Erwärmung der Folie in den einzelnen Bearbeitungsstationen exakt steuern zu können und um insbesondere in der zweiten Bearbeitungsstation ein gleichmäßiges Aufschäumen der Folie sicherzustellen, kann es sich als besonders günstig erweisen, wenn das erste Paar von Heizplatten zur Erwärmung der Folie in einen gegenseitigen Abstand bringbar ist, welcher der Dicke der nicht-aufgeschäumten Folie entspricht. Weiterhin ist es besonders günstig, wenn das zweite Paar von Heizplatten zur Erwärmung und zum Aufschäumen der Folie in einen gegenseitigen Abstand bringbar ist, welcher der Dicke der aufgeschäumten Folie

entspricht. Durch diese Maßnahme wird in der ersten Bearbeitungsstation ein Aufschäumen, bedingt durch den aufgebrachten Druck, verhindert, während in der zweiten Bearbeitungsstation die mögliche, durch das Aufschäumen gebildete Dicke der Folie durch den Abstand der beiden Heizplatten begrenzt wird. Es ist damit möglich, die Folie in gezielter Weise während der Vorheizung, d. h. vor dem Tiefziehvorgang aufzuschäumen.

In einer besonders günstigen Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die erste und die zweite Tiefziehpresse jeweils Pressenstempel und Preßformen gleicher Abmessungen aufweisen. Es wird damit vermieden, daß die Folie in der zweiten Tiefziehpresse nochmals verformt wird oder die Möglichkeit zum Schrumpfen hat.

Erfundungsgemäß erweist es sich dadurch, daß die erste Tiefziehpresse mit beheizbaren Werkzeugen ausgerüstet ist, als besonders günstig, daß während des Tiefziehvorganges eine weitere Aufschäumung der Folie in den Bereichen erfolgen kann, welche bisher nicht ausreichend aufgeschäumt sind oder welche, bedingt durch die Streckung beim Tiefziehen, zusätzlich aufzuschäumen sind, um eine gleichmäßige Dicke über den gesamten Querschnitt sicherzustellen. Eine Verdünnung der Wandstärken in den Eckenbereichen, wie dies aus dem Stand der Technik bekannt ist, kann somit auf sichere Weise vermieden werden.

Da erfundungsgemäß die Abkühlung der tiefgezogenen Folie in der zweiten Tiefziehpresse unter festem, formschlüssigem Einschluß der Folie erfolgt, werden Oberflächenunebenheiten, Schrumpfungen oder ähnliches verhindert, so daß das optische Aussehen der tiefgezogenen Folienbereiche höchsten Anforderungen entspricht.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels in Verbindung mit der Zeichnung beschrieben. Dabei zeigt:

Fig. 1 eine schematische Seiten-Schnittansicht eines Ausführungsbeispiels der erfundungsgemäßen Vorrichtung im geöffneten Zustand;

Fig. 2 eine Seiten-Schnittansicht, ähnlich Fig. 1, im geschlossenen Zustand; und

Fig. 3 eine Draufsicht auf die in den Fig. 1 und 2 gezeigte Vorrichtung.

Die erfundungsgemäße Vorrichtung umfaßt ein Gestell 11, an welchem über einen Hebelmechanismus 12 ein Träger 13 höhenveränderbar geführt ist. An dem Träger 13 sind untere Heizplatten 2, 4 sowie Tiefziehformen 8, 10 einer ersten Tiefziehpresse 5 bzw. einer zweiten Tiefziehpresse 6 gelagert. Durch eine Verschiebung des Trägers 13 relativ zu dem Gestell 11, d. h. durch eine Höhenänderung des Trägers 13, welche beispielsweise mittels eines Exzenter, eines Kniehebelmechanismus oder unter Verwendung hydraulischer Betätigungsselemente erfolgen kann, werden somit die

Heizplatten 2, 4 und die Pressenformen 8, 10 in vertikaler Richtung bewegt.

An dem Gestell 11 sind weiterhin obere Heizplatten 1, 3 sowie Pressenstempel 7, 9 der ersten Tiefziehpresse 5 und der zweiten Tiefziehpresse 6 gelagert. Die Heizplatten 1, 3 sowie die Pressenstempel 7, 9 sind, wie aus den Fig. 1 und 2 ersichtlich, in einem gewissen Bereich höhenveränderbar an dem Gestell 11 angeordnet, um eine Durchführung einer in den Fig. 1 und 2 nur schematisch dargestellten Folie 14 zwischen den einzelnen Bearbeitungsstationen zu ermöglichen. Zu diesem Zwecke sind die Pressenstempel 7, 9 in Führungen 15 gelagert. Die Heizplatten 1, 3 sind jeweils mit Betätigungsseinrichtungen 16, welche beispielsweise in Form von Hydraulikzylindern ausgebildet sein können, verbunden.

Bei der gezeigten Vorrichtung sind die Heizplatten 1 bis 4 jeweils in Form von im wesentlichen ebenen Platten ausgebildet, welche, wie schematisch dargestellt, mit Heizeinrichtungen versehen sind. Es ist somit möglich, die Heizplatten 1 und 2 bzw. 3 und 4 in flächige Anlage gegen die Folie 1 zu drücken, um diese gleichmäßig zu erwärmen. Bei dem in Fig. 2 gezeigten geschlossenen Zustand weisen die Heizplatten 1 und 2 zueinander einen Abstand auf, welcher im wesentlichen der Dicke der nicht geschäumten Folie 14 entspricht, während die Heizplatten 3 und 4 in einem Abstand zueinander gehalten werden, welcher der Dicke der aufgeschäumten Folie 14 entspricht. In analoger Weise sind die Pressenwerkzeuge 7 und 8 bzw. 9 und 10 jeweils um die Dicke der aufgeschäumten Folie voneinander beabstandet.

Die erste Tiefziehpresse 5 ist so ausgebildet, daß der Pressenstempel 7 und die Pressenform 8 beheizbar sind, während der Pressenstempel 9 und die Tiefziehform 10 der zweiten Tiefziehpresse 6 kühlbar ausgebildet sind.

Die Fig. 3 zeigt eine Draufsicht auf die in den Fig. 1 und 2 gezeigte Vorrichtung. Dabei ist zu erkennen, daß die Pressenstempel 7 und 9 jeweils in Form von Doppelwerkzeugen ausgebildet sind, so daß bei Durchlauf der Folie 14 durch die Vorrichtung nebeneinander jeweils zwei tiefgezogene Behälterunterteile erzeugt werden können.

Die Erfindung ist nicht auf das gezeigte Ausführungsbeispiel beschränkt, vielmehr ergeben sich für den Fachmann im Rahmen der Erfindung vielfältige Abwandlungs- und Modifikationsmöglichkeiten.

Ansprüche

1. Verfahren zum Tiefziehen einer durch Wärmeeinwirkung aufschäumbaren Folie, dadurch gekennzeichnet, daß die Folie durch Flächenberüh-

rung mit zumindest einer Heizplatte (1, 2) unter Verhinderung einer Aufschäumung erwärmt wird, daß die Folie nachfolgend unter flächigem Kontakt mit zumindest einer Heizplatte (3, 4) unter Aufschäumung erwärmt wird, daß die Folie nachfolgend mittels einer beheizten Tiefziehpresse (5) verformt wird und daß die verformte Folie in einer gekühlten Tiefziehpresse (6) abgekühlt wird.

5 2. Vorrichtung zum Tiefziehen einer durch Wärmeeinwirkung aufschäumbaren Folie, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch zumindest eine im wesentlichen ebene Heizplatte (1, 2, 3, 4), eine in Durchlaufrichtung nachfolgend angeordnete, beheizbare erste Tiefziehpresse (5) und eine nachfolgend angeordnete, zweite Tiefziehpresse (6).

10 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Tiefziehpresse (6) kühlbar ausgebildet ist.

15 4. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Tiefziehpresse (5) einen beheizbaren Pressenstempel (7) und eine beheizbare Preßform (8) umfaßt.

20 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zwei jeweils mit einer Heizplatte (1, 2; 3, 4) versehene Bearbeitungsstationen vorgesehen sind.

25 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils ein Paar von Heizplatten (1, 2; 3, 4) zur beidseitigen Erwärmung der Folie angeordnet sind.

30 35 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Paar von Heizplatten (1, 2) zur Erwärmung der Folie in einen gegenseitigen Abstand bringbar ist, welcher der Dicke der nicht aufgeschäumten Folie entspricht.

8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 40 7, dadurch gekennzeichnet, daß das zweite Paar (3, 4) von Heizplatten zur Erwärmung und zum Aufschäumen der Folie in einen gegenseitigen Abstand bringbar ist, welcher der Dicke der aufgeschäumten Folie entspricht.

45 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die erste (5) und die zweite (6) Tiefziehpresse jeweils Pressenstempel (7, 9) und Preßformen (8, 10) gleicher Abmessungen aufweisen.

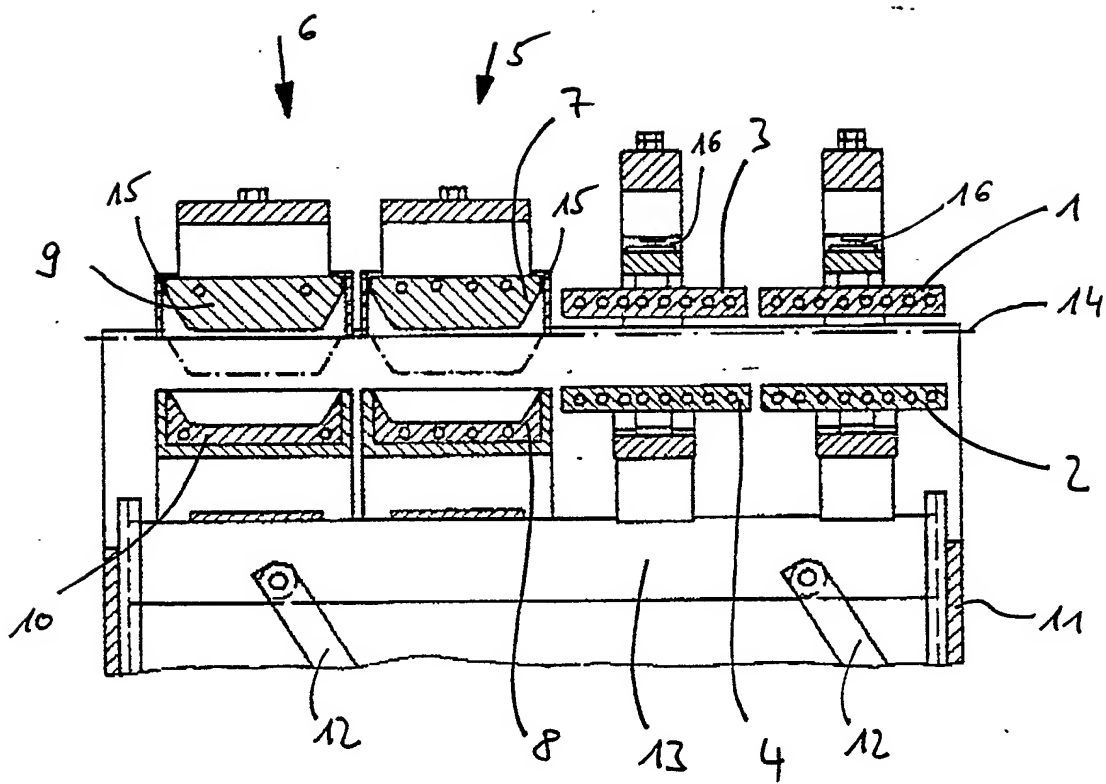


Fig. 1

EP 0 371 392 A2

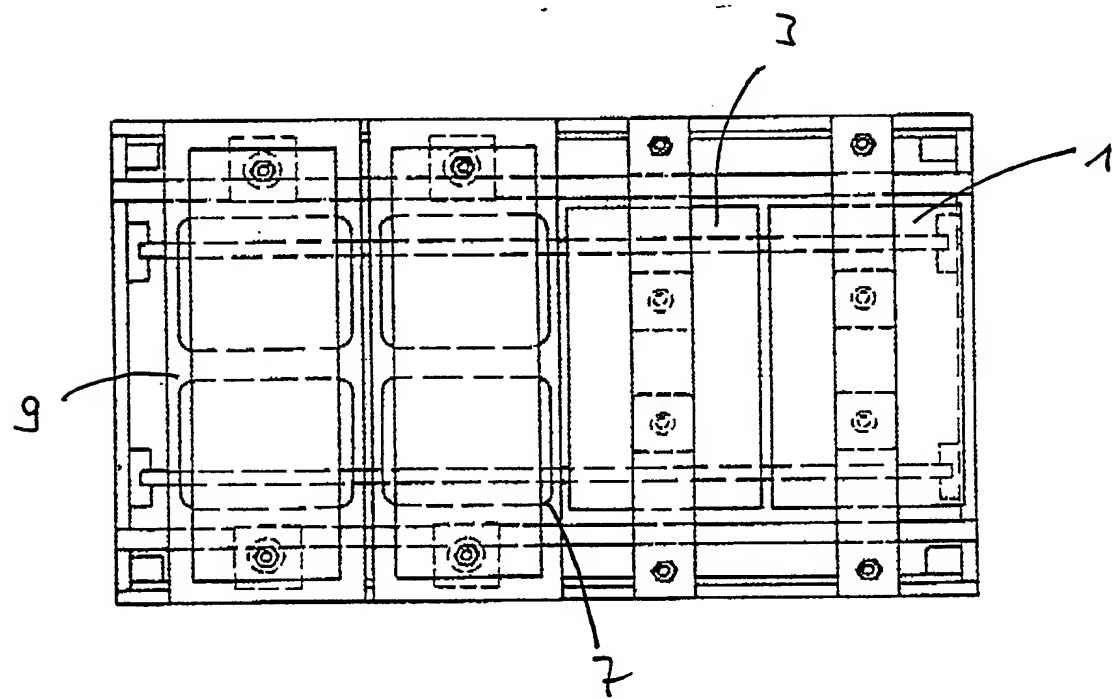
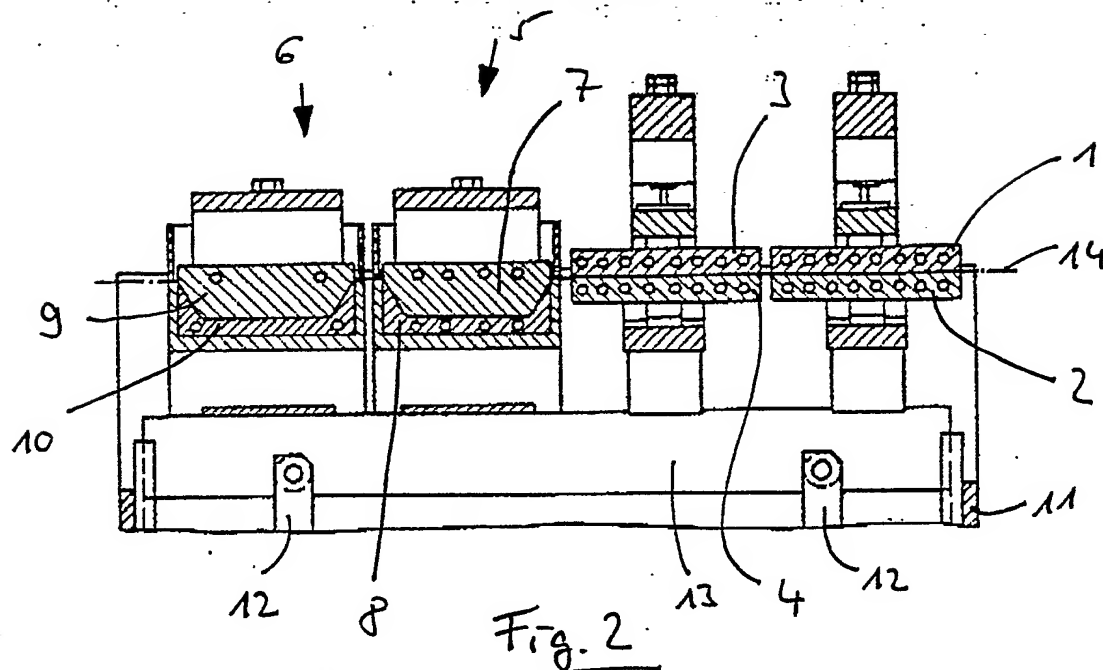


Fig. 3

DERWENT-ACC-NO: 1990-172800

DERWENT-WEEK: 199023

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Accurately thermo:forming foaming sheet by closing between flat hot plates, first without and then with foaming, thermo:forming in first and then cooling in second moulding press

INVENTOR: GRUSDT R; SCHMECK A

PATENT-ASSIGNEE: KRAMER & GREBE GMBH [KRAMN]

PRIORITY-DATA: 1988DE-014977 (December 1, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE
EP 371392 A	June 6, 1990	EN

DESIGNATED-STATES: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI
LU NL SE

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
EP 371392A	N/A	1989EP- 121596	November 23, 1989

INT-CL-CURRENT:

TYPE	IPC DATE
CIPS	B29C51/18 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 371392 A

BASIC-ABSTRACT:

A hot-foaming sheet is thermoformed by bringing it into contact with a hot plate whilst preventing it from foaming up, next bringing it to at least one hot plate and allowing foaming to occur, moulding it in a thermoforming press and then cooling under pressure.

ADVANTAGE - The equipment used and the processing are simple. The products have close dimensional tolerances. The sheet is heated uniformly and therefore foams up uniformly. It also cools down uniformly; for good dimensional accuracy.

TITLE-TERMS: ACCURACY THERMO FORMING FOAM SHEET
CLOSE FLAT HOT PLATE FIRST COOLING
SECOND MOULD PRESS

DERWENT-CLASS: A32

CPI-CODES: A11-A02C; A11-B06C; A11-B08B; A12-S04A1; A12-S07;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0223 0229 2348 2358 2368 2371
2442 2464 2522 2536 2545 2604
2654 3241

Multipunch Codes: 03- 369 371 377 380 387 448 456
459 476 491 502 54& 541 542 575
596 602 721

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1990-075231